# From the INTERNATIONAL BUREAU

# PCT

# NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

NAKAJIMA, Shigemitsu Nichiyo Building 3F 11-12, Kanda Mitoshiro-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-0053 JAPON

Date of mailing (day/month/year)

14 December 2000 (14.12.00)

Applicant's or agent's file reference

F1567MCF034

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/03582

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

02 June 2000 (02.06.00)

04 June 1999 (04.06.99)

Applicant

MITSUI CHEMICALS, INC. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: KR.US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN, EP, SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 14 December 2000 (14.12.00) under No. WO 00/75941

# REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

## REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

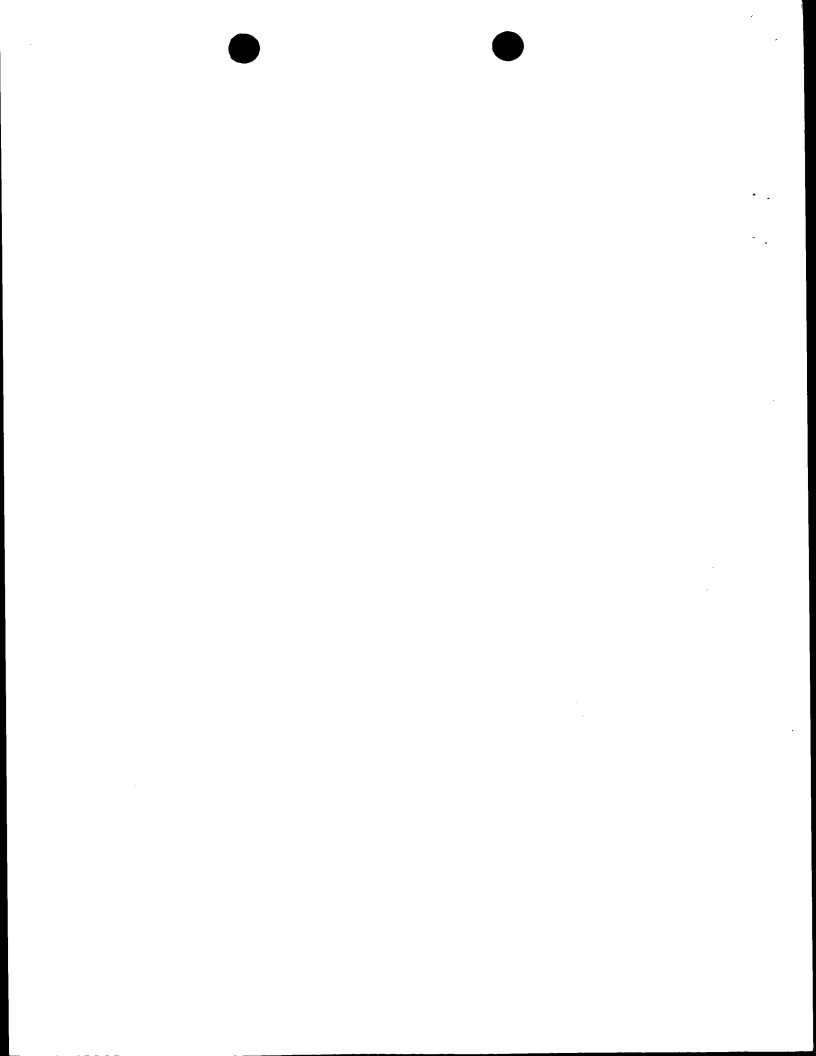
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

900, 12, 25

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



# From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT**

# NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

MITSUI CHEMICALS, INC. et al

То

NAKAJIMA, Shigemitsu Nichiyo Building 3F 11-12, Kanda Mitoshiro-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-0053 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 03 August 2000 (03.08.00)	
Applicant's or agent's file reference F1567MCF034	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/03582	International filing date (day/month/year) 02 June 2000 (02.06.00)
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 04 June 1999 (04.06.99)

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date
Priority application No.
Country or regional Office of priority document

Or PCT receiving Office
Or PCT receiving Office
Of priority document

04 June 1999 (04.06.99) 11/157604 JP 27 July 2000 (27.07.00)



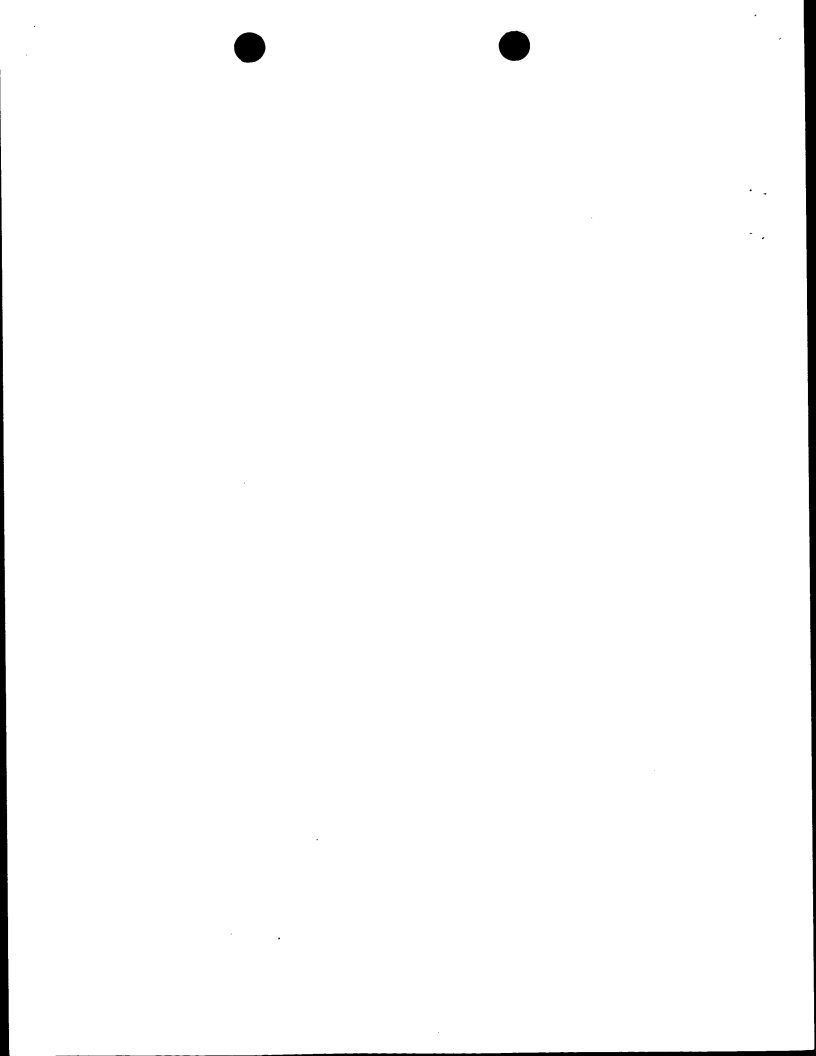
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Khemais BRAHMI

7-1

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



協力条約

PCT

# 国際予備審査報告

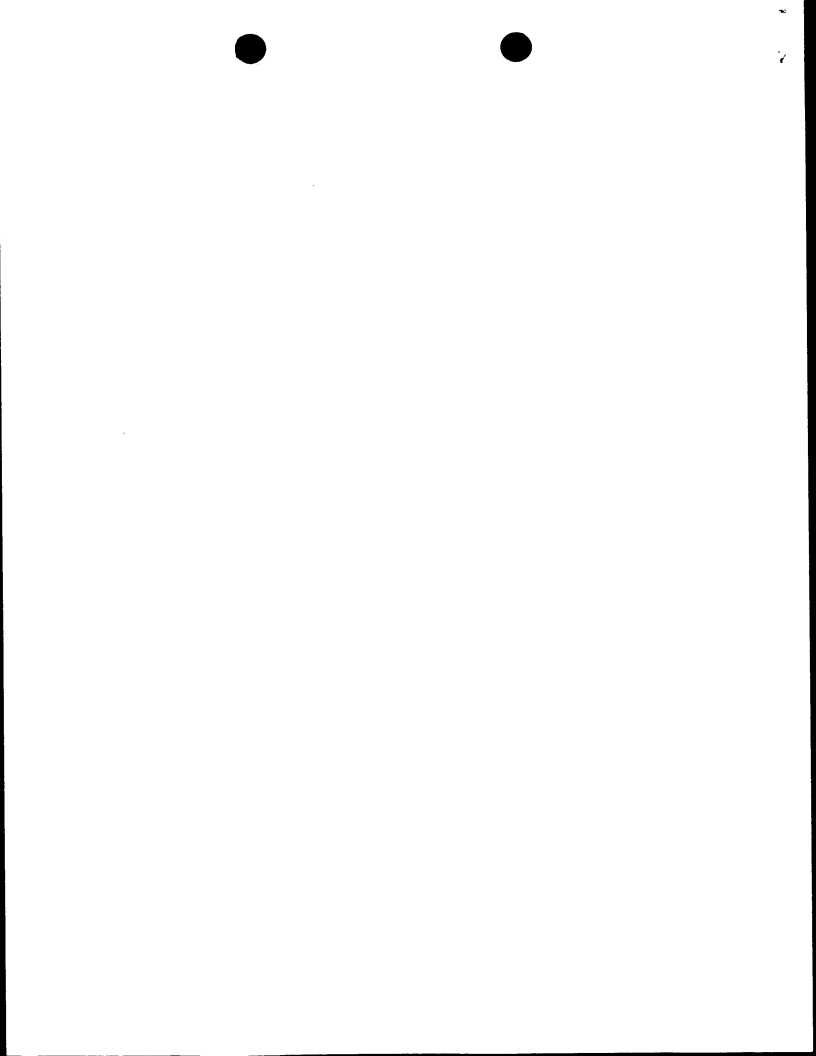
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1 5	SEP	2001
WIPO		ļ	CT

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

FCT

出願人又は代理人 の書類記号 F1567MCF034	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/03582	国際出願日 (日.月.年) 02.06.00 優先日 (日.月.年) 04.06.99					
国際特許分類(IPC) Int. (	Cl' H01G9/038					
出願人(氏名又は名称) 三井化学を	夫式会社					
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
□ この国際予備審査報告には、降	任を含めて全部で3 ページからなる。 計属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備額時知書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照) ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
	I X 国際予備審査報告の基礎					
<ul><li>Ⅲ</li></ul>						
IV 発明の単一性の欠如						
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
VII 国際出願の不備						
VⅢ 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.00	国際予備審査報告を作成した日 23.08.01					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 大澤 孝次 5 R 7924					

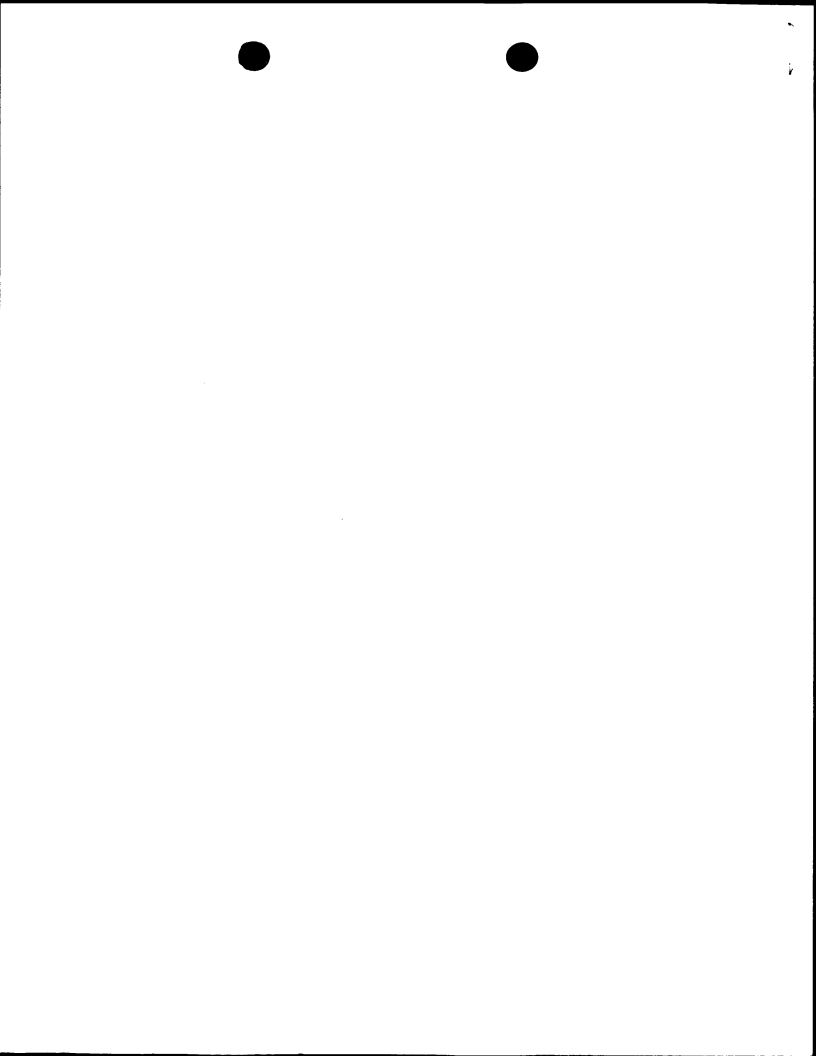




# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03582

I.		国際予備審査報	最告の基礎		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.	ŗ		こ提出された差				T14条) の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	条出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第 		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第			出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		 ページ/図、 _ ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書	
		明細書の配列	刊表の部分 第_ 刊表の部分 第_ 刊表の部分 第_		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
2.	ال	上記の出願書類	[の言語は、下	記に示す場合を	除くほか、この	の国際出願の言語である。	•
	[] []	国際調査( ) PCT規( ) 国際予備	のために提出さ 則48.3(b)にい 審査のために#		 則23.1(b)にい 語 T規則55.2また	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言	
3.	3	この国際出願は	は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
		この国際に 出願後に、 出願後に、 出願後に、 書の提出	出願と共に提出、この国際予例、この国際予例 、この国際予例 提出した書面に があった る配列表に記載	#審査(または# こよる配列表が出	ンブルディスク 関査)機関に提 関査)機関に提 出願時における	出された書面による配列 出されたフレキシブルテ 国際出願の開示の範囲を	
4.	* 	明細書	記の書類が削 第 第 図面の第	除された。 	_項	<i>沙</i> ∕⊠	
5.		この国際予備 れるので、そ	情審査報告は、 の補正がされ		 ように、補正だ して作成した。	が出願時における開示の( (PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

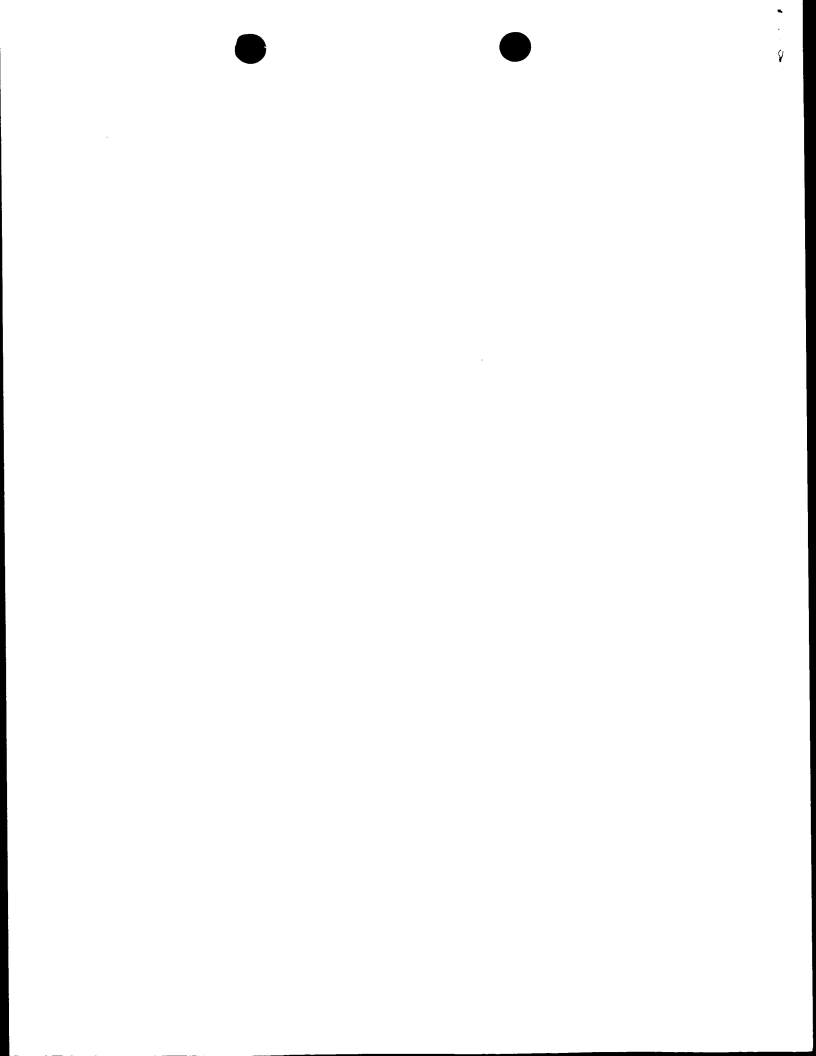




# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03582

新規性 (N)請求の範囲1-14選歩性 (IS)請求の範囲6-7請求の範囲1-5,8-14産業上の利用可能性 (IA)請求の範囲1-14請求の範囲1-14請求の範囲 1-5,9-12国際調査報告で引用された文献1 (JP 10-241999 A (日本ケミ株式会社),特許請求の範囲,段落番号 [0011] - [0012])には、電と式 (1)で表されるSi含有基(R¹、R²、R³がメチル基、エチル基等)なる化合物とからなるコンデンサ用非水電解液が記載されている。R²-Si-・・(1)請求の範囲8国際調査報告で引用された文献2 (JP 11-87184 A (三井化学株社),特許請求の範囲,段落番号 [0028])には、電解質の溶媒として混合を用い、混合溶媒の成分として、環状炭酸エステル及びリン酸エステルを用いるが記載されている。請求の範囲を期間割割 14国際調査報告で引用された文献3 (JP 10-125560 A (本田技研株式会社),特許請求の範囲)及び同文献4 (JP 7-22295 A (富解案、公社),特許請求の範囲)には、電気二重層コンデンサにおいて、電解体式会社分,特許請求の範囲)には、電気二重層コンデンサにおいて、電解を媒で前処理することが記載されている。請求の範囲6-7国際調査報告に記載された各文献からは、新規性なしとすることは、できないに、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することはらかに可能である。				
	) ·		1-14	
Tan August	s)		6-7 1-5, 8-14	
請求の範囲1-5,9-12  国際調査報告で引用された文献1(JP 10-241999 A(日本ケミ性式会社),特許請求の範囲,段落番号 [0011] - [0012])には、ま式(1)で表されるSi含有基(R¹、R²、R³がメチル基、エチル基等)なる化合物とからなるコンデンサ用非水電解液が記載されている。 R²ーSiー・・・(1) R³ / 「	<b>目可能性 (IA)</b>		1-14	
国際調査報告で引用された文献1(JP 10-241999 A(日本ケミ株式会社),特許請求の範囲、段落番号 [0011] - [0012])には、電と式(1)で表されるSi含有基(R¹、R²、R³がメチル基、エチル基等)なる化合物とからなるコンデンサ用非水電解液が記載されている。 R²-Si- ・・・(1) R³ /				
国際調査報告で引用された文献2(JP 11-87184 A(三井化学株土),特許請求の範囲,段落番号 [0028])には、電解質の溶媒として混合を用い、混合溶媒の成分として、環状炭酸エステル及びリン酸エステルを用いるが記載されている。  请求の範囲13-14  国際調査報告で引用された文献3(JP 10-125560 A(本田技研、工会社),特許請求の範囲)及び同文献4(JP 7-22295 A(富士、学株式会社),特許請求の範囲)には、電気二重層コンデンサにおいて、電解と学株式会社),特許請求の範囲)には、電気二重層コンデンサにおいて、電解で前処理することが記載されている。  请求の範囲6-7  国際調査報告に記載された各文献からは、新規性なしとすることは、できない、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することは、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することは、	<ul><li>新告で引用された文献1</li><li>特許請求の範囲,段落で表されるSi含有基(のとからなるコンデンサ用ーSiー・・・(1)</li></ul>	·番号 [0011 R <sup>1</sup> R <sup>2</sup> R	」 - 【0012】)に <sup>3</sup> がメチル其 エチル	7.1十二重配型
国際調査報告で引用された文献3(JP 10-125560 A(本田技研 株式会社),特許請求の範囲)及び同文献4(JP 7-22295 A(富士 ど学株式会社),特許請求の範囲)には、電気二重層コンデンサにおいて、電解 様媒で前処理することが記載されている。 様求の範囲6-7 国際調査報告に記載された各文献からは、新規性なしとすることは、できない に、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することは	報告で引用された文献2 請求の範囲,段落番号 [ 合溶媒の成分として、環	00281)に	は 電解質の溶媒とし	て混合溶析
国際調査報告に記載された各文献からは、新規性なしとすることは、できない に、同文献から進歩性なしとすることもできない。また、産業上利用することは	報告で引用された文献3 , 特許請求の範囲)及び[ 社), 特許請求の範囲)/	同乂獣4(JP には、電気二重	7-22295 A	(官+電与
	報告に記載された各文献/ から進歩性なしとするこ。	からは、新規性 ともできない。	なしとすることは、で また、産業上利用する	きないと共 ことは、明



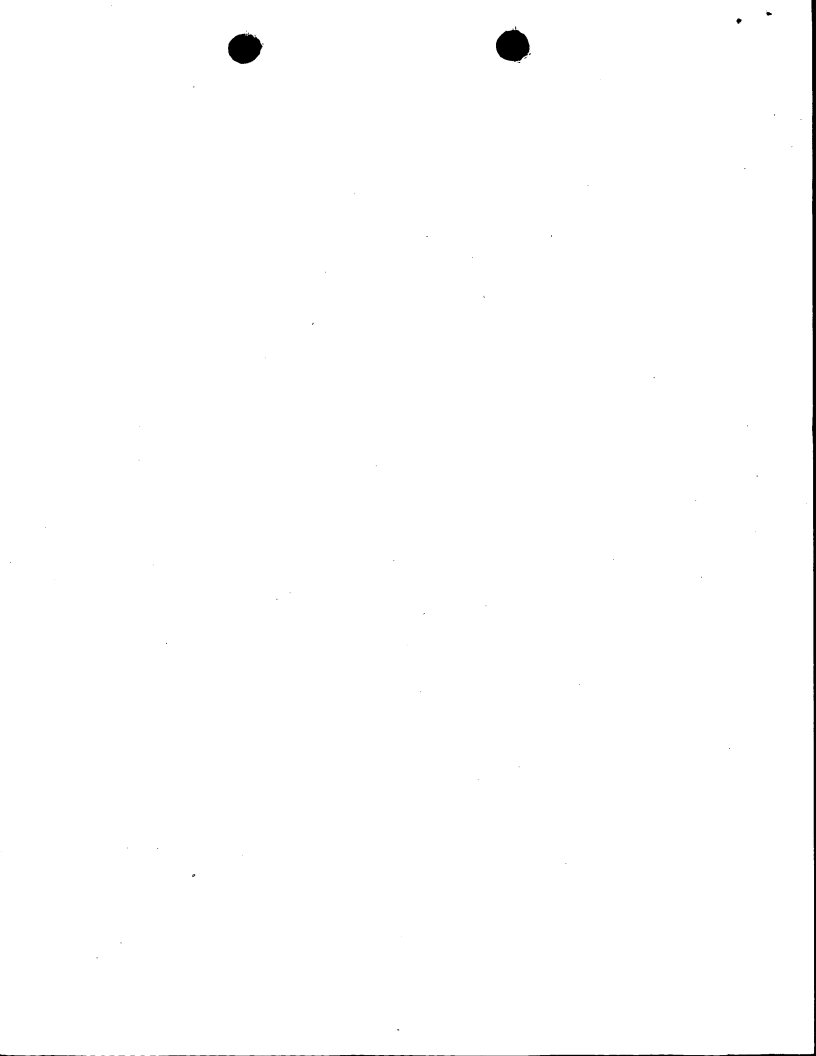
EP

РСТ

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 F156 の書類記号 MCF		今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/0358	2	国際出願日(日.月.年)	02.0	6.00	優先日 (日.月.年)	04.06.9	9
出願人 (氏名又は名称) 三井(	上学株式:	会社					
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも送	国際調査 付される	を報告を法施行 か。	規則第41条	e (PCT18	条)の規定に従い	<b>、出願人に送付する</b>	, ,
この国際調査報告は、全部で	3	ページである	る。				
□ この調査報告に引用され	た先行技	術文献の写し	も添付され	ている。		· .	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 この国際調査機関に	合を除く 二提出され	ほか、この国際 れた国際出願の	祭出願がさ 翻訳文に3	れたものに基っ 基づき国際調査	づき国際調査を行 を行った。	<b>うった。</b>	
b. この国際出願は、ヌク ☐ この国際出願に含ま	レオチド れる書	又はアミノ酸配 面による配列表	尼列を含ん	でおり、次の酢	2列表に基づき国	1際調査を行った。	
□ この国際出願と共に	提出され	<b>1たフレキシブ</b>	ルディスク	たよる配列表			
□ 出願後に、この国際							
					トス配列書		
<ul><li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。</li></ul>							
□ 書面による配列表に 書の提出があった。	記載した	こ配列とフレキ	シブルディ	ィスクによる配	列表に記録した配	記列が同一である旨	<b>手の陳述</b>
2. 請求の範囲の一部の	の調査が	できない(第]	欄参照)	•		ı	
3.	如してい	る(第Ⅱ欄参照	<u>3</u> ) 。				
4. 発明の名称は [2	X 出願	人が提出したも	のを承認	する。			
` [	] 次に	示すように国際	部査機関	が作成した。			
5. 要約は 5.	 別. 出願	人が提出したも		ナス			
	_	•					
	国際	調査機関が作成	した。出		際調査報告の発	則38.2(b)) の規類 送の日から1カ月 ・	
6. 要約書とともに公表される 第 図とする。[		人が示したとい	<b>らりである</b> 。		X  ない	_	
	_	人は図を示さな			<u> </u>		
_ [	本図	は発明の特徴を	:一層よく:	表している。			



国際出願番号



# 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H01G9/038

# 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01G9/038, H01G9/035

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

71 m 4-4-b =		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP,10-241999,A (日本ケミコン株式会社),11.9 月.1998(11.09.98),特許請求の範囲,【0011】- 【0012】 (ファミリーなし)	1-5, 9-12 8, 13-14
Y	JP,11-87184,A(三井化学株式会社),30.3月.1999(30.03.99),特許請求の範囲,【0028】&EP,908905,A	8
Y	JP,10-125560,A(本田技研工業株式会社),15.5月. 1998(15.05.98),特許請求の範囲(ファミリーなし)	13-14

# X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.08.00

国際調査報告の発送日

05.09.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 桑原 清

5 R 9375

電話番号 03-3581-1101 内線 3520



((()		00/03382
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	諸求の範囲の番号
Y	JP,7-22295,A(富士電気化学株式会社),24.1月.19 95 (24.01.95),特許請求の範囲(ファミリーなし)	13-14
A	WO,97/42251,A(ダイソー株式会社),13.11月.19 97(13.11.97),特許請求の範囲&EP,897941,A	1-14
A	JP,10-204172,A(ダイソー株式会社),4.8月.199 8(04.08.98),特許請求の範囲&EP,838487,A	1-14
A	JP,8-505650,A(アーサー·ディー·リトル·インコーポレイテッド),18.6月.1996(18.06.96),特許請求の範囲 &WO,94/14828,A	1-14
A	JP,10-69912,A(ジェイエスアール株式会社),10.3月.1998(10.03.98),特許請求の範囲,【0003】-【0005】(ファミリーなし)	1-14
·		
		·
,		

. 

# PA NT COOPERATION TREAT

# **PCT**

# **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

## From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 29 January 2001 (29.01.01)

PCT/JP00/03582

International application No.

International filing date (day/month/year)

02 June 2000 (02.06.00)

F1567MCF034

Priority date (day/month/year)
04 June 1999 (04.06.99)

Applicant's or agent's file reference

**Applicant** 

MITA, Satoko et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
ļ	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	25 December 2000 (25.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - 10000 BINDON NORMA BONI 1800 IN 111 IN 110 BIND BONI BIND AND BUNDON IN 110 IN 110 IN 110 IN 110 IN 110 IN 1

(43) 国際公開日 2000年12月14日(14.12.2000)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 00/75941 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03582

H01G 9/038

(22) 国際出願日:

2000年6月2日(02.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/157604 1999年6月4日 (04.06.1999) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化 学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒 100-6070 東京都千代田区霞が関三丁目2番5号 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (ドイツについてのみ): 松下電器産業株式 会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三田聡子 (MITA, Satoko) [JP/JP]; 〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦字拓 二号580番地32 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 高向 芳典 (TAKAMUKU, Yoshinori) [JP/JP]; 〒601-1373 京 都府京都市伏見区醍醐中山町21-2 アメニティ醍醐 311 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 中嶋重光(NAKAJIMA, Shigemitsu); 〒101-0053 東京都千代田区神田美土代町11-12 ニチョビル 3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



(54) Title: NONAQUEOUS ELECTROLYTIC SOLUTION, ELECTRODE, AND CAPACITOR CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 非水電解液、電極、およびそれを用いたコンデンサ

(57) Abstract: A compound having a silicon-containing group represented by the general formula (R1, R2, R3)Si- is used, together with an organic solvent such as a carbonic ester, as a solvent for electrolytes for use in capacitors. Thus, a capacitor can be provided which is reduced in gas generation from the solvents and is excellent in withstand voltage and charge-discharge cycling characteristics. In the formula, R1, R2, and R3 each is hydrogen, halogeno, alkyl, alkoxy, etc. Examples of the compound having the group include a 3-trialkylsilyl-2-oxazolydinone, an N-trialkylsilylimidazole, a tris(trialkylsilyl) phosphate, an allyltrialkylsilane, and an alkyl N-trialkylsilylcarbamate. A nonaqueous electrolytic solution containing this compound is suitable for use especially in an electric double layer capacitor.



(57) 要約:

コンデンサ用電解質溶媒として、一般式(R¹, R², R³) Si ーで表されるSi含有基を有する化合物を炭酸エステル等の有機溶媒と共に使用すると、溶媒からのガス発生が少なく、耐電圧および充放電サイクル特性に優れたコンデンサを提供できる。ここで、R¹、R²およびR³は、水素、ハロゲン、アルキル基、アルコキシ基等である。そのような基を持つ化合物の例として、3ートリアルキルシリルー2ーオキサゾリジノン、Nートリアルキルシリルイミダゾール、トリス(トリアルキルシリル)ホスフェート、アリルトリアルキルシラン、アルキルーNートリアルキルシリルカーバメートが挙げられる。この化合物を含む非水電解液は、特に電気二重層コンデンサ用に適している。

# 明細書

# 非水電解液、電極、およびそれを用いたコンデンサ

# 5 [技術分野]

10

本発明は、Si化合物を含むコンデンサ用非水電解液、電極およびそれを用いたコンデンサに関し、さらに詳しくは、エネルギー密度が高く、耐電圧および充放電サイクル特性に優れたコンデンサ用非水電解液、コンデンサ用電極およびそれを用いたコンデンサに関する。

# [背景技術]

電気二重層コンデンサは、電池とコンデンサとの中間容量を持つ 小電力の直流電源であって、ICやメモリのバックアップ電源、二 次電池の補助や代替用として広く使用されている。近年、カメラー 体型VTR、携帯電話、ラップトップコンピュータ等の新しく出現 してきたポータブル電子機器へその電気二重層コンデンサを利用することが考えられ、そのために電気二重層コンデンサの高エネルギー密度化が要求されている。

20 この電気二重層コンデンサは、蓄電池のように化学変化を電気エネルギーに変換するものではなく、電極と電解液との界面に生じる電気二重層の大きな容量を利用し、この二重層の電荷を電池の充放電と同じように出し入れすることで電源として使用するものである。

このような電気二重層コンデンサは、2枚の電極とセパレータと 25 通常耐食性の電解液とで構成されている。すなわち、活性炭のよう な表面積の大きな材料とフッ素樹脂などの結着剤とから成形した 2 枚の電極が、多孔性セパレータを介して対向するように配置され、

この電極と多孔性セパレータとの間、および多孔性セパレータ内を 電解液で満たした構造になっている。

その電解液としては、水溶液系電解液と有機溶媒系電解液(非水電解液)とが用いられているが、水溶液系電解液は、耐電圧が約1.2 Vと低く、高エネルギー密度を要求する電気二重層コンデンサには適していない。これに対し、有機溶媒系電解液(非水電解液)は、水溶液系電解液に比べ、耐電圧が高いので、高エネルギー密度のコンデンサを製造し得る可能性がある。

従来、非水電解液としては、一般に高誘電率である環状炭酸エス 10 テルなどの非水溶媒に 4 フッ化ほう酸化合物、 4 エチルアンモニウム化合物などの電解質を混合溶解して製造されてきた。しかし、環状炭酸エステル溶媒は、高温で脱炭酸分解反応が起こり、それに伴って多量のガスが発生することから、コンデンサの寿命を短縮すると言われている。また、その電解液は、耐電圧が必ずしも十分とは 云えず、一層の充放電サイクル特性の改良が求められている。

# 「発明の開示]

そこで本発明は、電解質溶媒からのガス発生が少なく、高い耐電 圧および充放電サイクル特性に優れ、かつ安全性にも優れたコンデ 20 ンサ用非水電解液、それを用いたコンデンサ用電極、およびそれを 用いたコンデンサの提供を目的にする。

すなわち本発明は、電解質および式(1)で表されるSi含有基を有する化合物を含む電解質溶媒とからなるコンデンサ用非水電解液、特に電気二重層コンデンサ用非水電解液に関する。

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $Si$ 
 $Si$ 
 $Si$ 

15

20

25

ここで、 $R^1$ 、 $R^2$  および $R^3$  は、水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1 \sim 6$  の炭化水素基、および炭素数  $1 \sim 6$  のオキシ炭化水素基からなる群から選ばれる 1 価の基であって、その炭化水素基またはオキシ炭化水素基の炭化水素部は鎖状であっても環状であってもよく、また炭化水素部は飽和であっても不飽和であってもよく、さらにその炭化水素部の水素原子の一部がハロゲン原子で置換されていてもよい。また $R^1$ 、 $R^2$  および $R^3$  は互いに同一であっても異なっていてもよい。

前記の式(1)で表されるSi含有基を有する化合物は、式(2) 10 で表される化合物が好ましい。

$$R^1$$
 $R^2$ 
 $Si - X$  .....(2)

ここでXは、後述するように、オキサゾリジノン基、イミダゾール基、ホスフェート基、フェニル基、アルコキシ基、ハロゲン原子、不飽和アルキル基、カーバメート基、カーボネート基等々からなる群から選ばれるいずれかの基である。

それ等の化合物の中でも、特に N - トリアルキルシリルイミダゾール、トリス(トリアルキルシリル)ホスフェート、4 - トリアルキルシリルメチル-1,3 - ジオキソラン-2 - オン、トリアルキルクロロシラン、トリフルオロアルキルトリアルキルシラン、アリルトリアルキルシラン、ジアリルジアルキルシラン、トリアリルアルキルシラン、アセチルトリアルキルシラン、アルキル-N,N-ビストリアルキルシリルカーバメート、アルキルーN,N-ビストリアルキルシリルカーバメート、アルキルトリアルキルシリルカーボネート、および3-トリアルキルシリルー2-オキサゾリジノンが電解質溶媒として好ましい。

また、そのSi含有基を含む化合物は、他の溶媒、例えば環状炭酸エステルやリン酸エステルとの混合溶媒の形で使われることが好ましく、混合溶媒中に 0.01~50重量%を占めるよう添加されることが望ましい。

5 また本発明は、前記の非水電解液を含むコンデンサに関し、特に 電気二重層コンデンサに関するものである。

さらに本発明は、電極が前記の非水電解液で前処理されているコンデンサ用電極、およびそのような電極を組込んだコンデンサに関する。

10

# 「図面の簡単な説明]

図1は、実施例で用いた巻回形電気二重層コンデンサ素子の構成を示す斜視図である。

図2は、実施例で用いた巻回形電気二重層コンデンサ素子を封口15 部材と共に金属ケースへ挿入する状態を示す斜視図である。

# [発明を実施するための最良の形態]

次に本発明に係る非水電解液、電極およびそれを用いたコンデンサの各構成について具体的に説明する。ここで非水電解液は、電解 20 質および電解質溶媒とからなっており、コンデンサ、特に電気二重 層コンデンサ用の電解液として適している。

# S i 化 合 物

本発明に係る非水電解液は、次に示す式(1)で表されるSi含 25 有基を有する化合物を電解質溶媒として含んでいる。

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $Si$ 
 $Si$ 
 $Si$ 

ここで、R¹、R² およびR³ は、水素原子、ハロゲン原子、炭素数1~6のアルキル基のような炭化水素基、および炭素数1~6のアルコキシ基のようなオキシ炭化水素基からなる群から選ばれる1価の基であって、その炭化水素基またはオキシ炭化水素基の炭化水素部は鎖状であってもフェニル基のように環状であってもよく、また飽和または不飽和であってもよく、さらにその炭化水素部の水素原子の一部がハロゲン原子で置換されていてもよい。

好ましくは、R¹、R² およびR³ は、炭素数1~6の飽和また 10 は不飽和の炭化水素基であって、より好ましくは炭素数1~3のアルキル基である。また、アルキル基の水素原子の一部または全部がハロゲン原子、特にフッ素原子に置換された基であってもよい。これらの基は、互いに同一であっても異なっていてもよいが、いずれも同一である場合が好ましい。

15 そのような基の例として、トリメチルシリル基、トリエチルシリル基、トリプロピルシリル基、トリフルオロメチルシリル基、トリメトキシシリル基等を挙げることができる。

このような式(1)で表されるSi含有基を有するSi化合物は、 次の一般式(2)で示される化合物が好ましい。

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $Si-X$  .....(2)

20

5

ここで、Xは次に説明する式(3)~(14)の中から任意に選択され、化合物(a)~(1)を形成する。

(a) オキサゾリジノン化合物



式(3)において、水素原子の一部が炭素数1~4の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、またはハロゲン原子で置換されていてもよい。炭化水素基は、その水素原子の一部または全部がハロゲン原子で置換されていてもよい。

この基を有する化合物の具体例として、3-トリメチルシリルー2-オキサゾリジノン、3-トリメチルシリルー4-トリフルオロメチル-2-オキサゾリジノン、3-トリエチルシリルー2-オキサゾリジノン等が挙げられる。

(b) イミダゾール化合物

式(4)において、水素原子の一部が炭素数1~4の飽和または 不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ 基、またはハロゲン原子で置換されていてもよい。

この基を有する化合物の具体例として、Nートリメチルシリルイミダゾール、Nートリメチルシリルー4ーメチルーイミダゾール、Nートリエチルシリルイミダゾール等が挙げられる。

(c) ホスフェート化合物

$$-O-P=O$$
 .....(5)

式 (5) において、 $A^1$  および $A^2$  は、炭素数  $1 \sim 6$  の飽和また

20

5

10

15

は不飽和の炭化水素基または前記の式(1)で表されるSi含有基であって、互いに同一であっても異なっていてもよい。

この基を有する化合物の具体例として、トリス (トリメチルシリル) ホスフェート、トリス (トリエチルシリル) ホスフェート、トリメチルシリルジメチルホスフェート、トリメチルシリルジアリルホスフェート等が挙げられる。

(d) 環状カーボネート化合物

式(6)において、環を構成する炭素原子に結合した水素原子の10 一部が炭素数 1 ~ 4 の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子または前記の式(1)で表されるSi含有基で置換されていてもよく、nは0、1、または2である。

この基を有する化合物の具体例として、4-トリメチルシリルー 15 1,3-ジオキソランー 2-オン、4-トリメチルシリルー 5-ビニルー 1,3-ジオキソランー 2-オン、4-トリメチルシリルメチルー 1,3-ジオキソランー 2-オン等が挙げられる。

(e) フェニル化合物 (1)



20 式(7)において、ベンゼン環を構成する炭素原子に結合した水 素原子の一部が炭素数 1 ~ 4 の飽和または不飽和の炭化水素基、ア ルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子または 前記の式(1)で表される Si含有基で置換されていてもよい。 この基を有する化合物の具体例として、フェニルトリメチルシラン、フェニルトリエチルシラン、フェニルトリメトキシシラン等が 挙げられる。

(f) フェニル化合物(2)

5

10

式(8)において、Bは、-NH-、-N( $CH_3$ )-、 $-CH_2$ -、-CO-、-S-、 $-SO_2$ -からなる群から選ばれる 2 価のいずれかの基であって、またベンゼン環を構成する炭素原子に結合する水素原子の一部が炭素数  $1\sim 4$  の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子または前記の式(1)で表される S i 含有基で置換されていてもよい。

この基を有する化合物の具体例として、フェニルチオトリメチル シラン、フェニルチオトリエチルシラン等が挙げられる。

15 (g) エーテル化合物(1)

$$-O-A^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

式 (9) において、 $A^3$ は、炭素数  $1 \sim 6$  の 1 価の飽和または不飽和の炭化水素基または前記の式 (1) で表される S i 含有基であって、前記の炭化水素基は鎖状であっても環状であってもよい。

20 この基を有する化合物の具体例として、メトキシトリメチルシラン、ヘキサメチルジシロキサン、ペンタメチルジシロキサン等が挙げられる。

(h) エーテル化合物(2)

$$-B-O-A^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

25 式 (10) において、A³およびBは、各々式(8) および(9)

15

で示した基と同じである。

この基を有する化合物の具体例として、メトキシメチルトリメチルシラン等が挙げられる。

# (i)シラン化合物

$$-D \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

式(11)において、Dは、ハロゲン原子、水素原子、炭素数1~6の飽和または不飽和の炭化水素基、アセチル基、および式(1)で表されるSi含有基からなる群から選ばれるいずれかの基である。また炭化水素基は、鎖状でも環状でもよく、その水素原子の一部がハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されていてもよい。

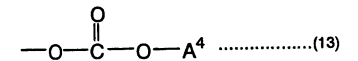
この基を有する化合物の具体例として、トリメチルクロロシラン、ブチルジフェニルクロロシラン、トリフルオロメチルトリメチルシラン、アセチルトリメチルシラン、3ートリメチルシリルシクロペンテン、アリルトリメチルシラン、ビニルトリメチルシラン等が挙げられる。

# (j) カーバメート化合物

$$A^3$$
  $N = C - O - A^4 - (12)$ 

式(12)において、 $A^3$ は、式(9)で示した基と同じであり、 $A^4$ は、炭素数  $1\sim6$  の飽和または不飽和の炭化水素基である。

- 20 この基を有する化合物の具体例として、メチル-N-トリメチルシリルカーバメート、メチル-N, N-ピストリメチルシリルカーバメート、エチル-N-トリメチルシリルカーバメート、メチル-N-トリエチルシリルカーバメート、ビニル-N-トリメチルシリルカーバメート等が挙げられる。
- 25 (k)鎖状カーボネート化合物



式(13)において、A4は、式(12)で示した基と同じである。

この基を有する化合物の具体例として、メチルトリメチルシリル 5 カーボネート、アリルトリメチルシリルカーボネート、エチルトリ メチルシリルカーボネート等が挙げられる。

(1) その他化合物

$$-B-D \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (14)$$

式 (14) において、BおよびDは、各々式(8) および式(1 10 1) で示した基と同じである。

この基を有する化合物の具体例として、ヘキサメチルジシラザン 等が挙げられる。

前記のSi含有基を有する化合物の中でも、化合物(b)、(c)、 15 (d)、(i)、(j) および(k) が好ましい。

それらの中の好ましい化合物として、N-トリアルキルシリルイミダゾール、トリス(トリアルキルシリル)ホスフェート、4ートリアルキルシリルメチル-1,3-ジオキソラン-2-オン、トリアルキルクロロシラン、トリフルオロアルキルトリアルキルシラン、アリルトリアルキルシラン、トリアリルアルキルシラン、アセチルトリアルキルシラン、アルキル-N-トリアルキルシリルカーバメート、アルキル-N,N-ビストリアルキルシリルカーバメート、およびアルキルトリアルキルシリルカーボネートからなる群から選ばれるいずれかの化合物を挙げることができる。

さらに好ましい具体例として、N-トリメチルシリルイミダゾール、トリス(トリメチルシリル)ホスフェート、アリルトリメチルシラン、4-トリメチルシリルメチル-1, 3-ジオキソラン-2-オン、メチル-N-トリメチルシリルカーバメート、メチル-N, N-ビストリメチルシリルカーバメート、およびメチルトリメチルシリルカーボネートを挙げることができる。

また、本発明では、3-トリメチルシリル-2-オキサゾリジノン等の3-トリアルキルシリル-2-オキサゾリジノンも好ましく使用できる。

10

15

20

5

なお、Si化合物は、1種を単独で使用しても、あるいは2種以上を組み合わせて使用してもよい。

このような式(2)で表されるSi化合物は、化学的に安定で、耐酸性に優れ、空気中に放置しても酸化されにくく、通常の保存状態で水と反応したり、金属リチウムのような反応性の高い物質と反応する可能性も小さい。さらに、このようなSi化合物は、物理的にも安定で、熱分解されにくく、難燃性が高まり、電気化学的な酸化、還元を受けにくいという特性を有している。一方、これらSi化合物は、引火点が比較的に高いので、火災に対する安全性も優れている。

# 電解質溶媒

本発明では、電解質溶媒として、前記のSi化合物が単独で、あるいはSi化合物と他の溶媒とを組み合わせた混合溶媒の形で用い5 かる。混合溶媒として使用する場合には、式(2)で表されるSi化合物が、溶媒中に0.01~50重量%、好ましくは0.1~30重量%混合されることが望ましい。この範囲内であると、電気

10

15

20

化学的にも物理的にも安定な電解質溶媒が形成され、難燃性が向上 した溶媒になるので好ましい。

混合溶媒に使用できる他の溶媒としては、次に例示する環状炭酸エステル類、鎖状炭酸エステル類、環状エステル類、鎖状エステル類、鎖状エステル類、環状エーテル類、リン酸エステル類、含イオウ化合物等の中から任意に選択して使用することができる。

# (1)環状炭酸エステル類:

エチレンカーボネート (1, 3-ジオキソラン-2-オン)、プロピレンカーボネート (4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-オン)、ブチレンカーボネート (4, 5-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-2-オン)、ビニレンカーボネートなど。

また、モノフルオロメチルエチレンカーボネート、ジフル オロメチルエチレンカーボネート、トリフルオロメチルエ チレンカーボネートなどのハロゲン原子置換アルキル基を 有する環状炭酸エステルであってもよい。

# (2)鎖状炭酸エステル類:

ジメチルカーボネート、メチルエチルカーボネート、ジエ チルカーボネート、メチルプロピルカーボネート、メチル イソプロピルカーボネートなど。

# (3)環状エステル類:

 $\gamma$  ーブチロラクトン、 $\gamma$  ーバレロラクトン、3 ーメチルー $\gamma$  ーブチロラクトン、2 ーメチルー $\gamma$  ーブチロラクトンなど。

# 25 (4)鎖状エステル類:

蟻酸メチル、蟻酸エチル、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸 プロピル、プロピオン酸メチル、酪酸メチル、吉草酸メチ ルなど。

(5) 環状エーテル類:

1,4-ジオキサン、1,3-ジオキソラン、テトラヒドロフラン、2-メチルテトラヒドロフラン、3-メチルー1,3-ジオキソラン、2-メチルー1,3-ジオキソランなど。

(6)鎖状エーテル類:

1,2-ジメトキシエタン、1,2-ジエトキシエタン、 ジエチルエーテル、ジメチルエーテル、メチルエチルエー テル、ジプロピルエーテルなど。

(7) リン酸エステル類:

リン酸トリメチル、リン酸トリエチル、リン酸トリアリルなど。

(8) 含イオウ化合物類:

15 スルホランなど。

これらの溶媒の中では、環状炭酸エステルおよび/またはリン酸エステルの使用が、充放電サイクルおよび難燃性を一層向上させる上で好ましい。また、これらの溶媒は、1種または2種以上を混合して使用することができる。

20

25

5

10

# 電 解 質

本発明に係る非水電解液中に含まれる電解質としては、アンモニウム塩、ホスホニウム塩、その他を使用することができる。それらは、単独で使用することもできるし、また2種類以上を組み合わせて使用することもできる。具体的には、次の化合物を例示することができる。

(1) アンモニウム塩:

4フッ化ほう酸 4 ブチルアンモニウム( $(C_4 H_9)_4$  N B F  $_4$ )、4 フッ化ほう酸 4 エチルアンモニウム( $(C_2 H_5)_4$  N B F  $_4$ )、4 フッ化ほう酸 3 エチル 1 メチルアンモニウム( $(C_2 H_5)_3$  (C  $H_3$ ) N B F  $_4$ )、6 フッ化リン酸 4 ブチルアンモニウム( $(C_4 H_9)_4$  N P F  $_6$ )、6 フッ化リン酸 4 エチルアンモニウム( $(C_2 H_5)_4$  N P F  $_6$ )、6 フッ化リン酸 3 エチル 1 メチルアンモニウム( $(C_2 H_5)_4$  N P F  $_6$ )、6 フッ化リン酸 3 エチル 1 メチルアンモニウム( $(C_2 H_5)_3$  ( $(C H_3)$  N P F  $_6$ ) など。

# (2) ホスホニウム塩:

4フッ化ほう酸 4 ブチルホスホニウム( $(C_4 H_9)_4 P B F_4$ )、4フッ化ほう酸 4 エチルホスホニウム( $(C_2 H_5)_4 P B F_4$ )、6 フッ化リン酸 4 ブチルホスホニウム( $(C_4 H_9)_4 P P F_6$ )、6 フッ化リン酸 4 エチルホスホニウム( $(C_2 H_5)_4 P P F_6$ )など。

(3) その他、国際公開番号WO95/15572号公報記載の電 15 解質など。

これらの化合物の中でも、 $(C_4H_9)_4$  N B  $F_4$ 、 $(C_2H_5)_4$  N B  $F_4$ 、 $(C_2H_5)_3$  (C  $H_3$ ) N B  $H_4$  の使用が好ましい。電解質は、電解液中に通常  $0.1\sim3$  (モル/リットル)、好ましくは、 $0.3\sim1.5$  (モル/リットル) の濃度で含まれていることが望ましい。

20

5

10

# 電極およびコンデンサ

本発明に係わる非水電解液は、アルミ電解コンデンサを含むコンデンサー般に使用できるが、特に電気二重層コンデンサに好適に使用できる。

25 電気二重層コンデンサの構造は、2枚の電極とセパレータと通常 耐食性の電解液とから構成されている。具体的には、2枚の電極が セパレータを介して対向するように配置されており、この電極と多

孔性セパレータとの間、および多孔性セパレータ内には電解液が満 たされている。

電極は、活性炭のような表面積の大きな材料とフッ素樹脂などの結着剤とから形成される。その電極材料として好ましく使用される活性炭は、フェノール系、ピッチ系、ポリアクリロニトリル系、ヤシガラ系、コークス系などの繊維状または粉末状のものが一般に用いられ、通常、比表面積が1000(m²/g)以上のものが好ましい。また、その活性炭は、水蒸気賦活処理法やアルカリ賦活処理法などの方法によって賦活処理がなされてから使用されている。

10 結着剤としては、カルボキシメチルセルロース、ポリフッ化ビニリデン、ポリビニルピロリドン、ポリイミド、ポリビニルアルコール、ポリアクリル酸等が使用され、この結着剤によって電極材料を結合させ、形状を整え、電極が製造されている。

ここで、電極は、前述した非水電解液で前処理してから使用する こともできる。前処理方法としては、電極に非水電解液を噴霧したり、電極を非水電解液に浸漬する等の方法で行うことができる。このような前処理を施すことによって、電極は非水電解液とのなじみが増し、電極表面が安定化するためにコンデンサ容量を高めることができる。なお、前処理された電極は、陽極側または陰極側の少な くとも一方に使用することが望ましく、電気二重層コンデンサのみならずコンデンサー般に使用することができる。

また、電極は、通常前記した電極材料(活物質)と集電体とを組み合わせて用いられることが多く、その集電体としては例えばアルミニウム箔が好ましく用いられる。一方、セパレータとしては、ポリエチレンやポリプロピレン製の多孔質フィルム、クラフト紙、マニラ紙、ガラスフィルター等が好適に使用されている。

本発明の非水電解液は、集電体金属の表面処理にも用いることが

10

20

でき、それによって集電体金属の腐食を抑制することができる。

一例として、巻回形電気二重層コンデンサ素子の構成を説明すると、コンデンサ素子は陽極側リード線を接続した陽極側分極性電極と、陰極側リード線を接続した陰極側分極性電極と、その間にセパレータを介在させ、三者を一緒に巻回した構造になっている。陽極側リード線と陰極側リード線にはゴム製の封口部材が取り付けられており、このコンデンサ素子を駆動用電解液で含浸させた後、アルミニウム製有底円筒状金属ケース内に挿入し収納されている。この金属ケースの開口部に横絞り加工とカーリング加工とを施すことによって、封口部材が金属ケースの開口部に封着され、密閉される。

# 実 施 例

次に本発明を実施例を通してより具体的に説明するが、本発明は それら実施例によって何ら限定されるものではない。

15 まず、実施例および比較例で使用した巻回形電気二重層コンデン サ素子の作製について図1および図2を参照して説明する。

コンデンサ素子1は、図1に示したように、陽極側の分極性電極3、陰極側の分極性電極5、およびその間に介在させたセパレータ6とを共に巻き回して円筒状に形成した。ここで、各分極性電極は、活性炭粉末にアセチレンブラックおよびカルボキシメチルセルロースとを添加して混合し、その混合粉末を水中に分散させてスラリー状にし、そのスラリーを粗面化したアルミニウム箔上に塗布し、乾燥させることによって製造したものである。

コンデンサー素子1には各実施例で調製した電解液を含浸させ、 25 図2に示したように、その後そのコンデンサー素子1をアルミニウム製有底円筒状ケース8の中に収納した。一方、陽極側の分極性電板3には陽極側リード線2を、また陰極側の分極性電極5には陰極 側リード線4をそれぞれ接続し、各リード線はゴム製の封口部材7を通して引き出した。その封口部材7を、円筒状ケース8の開口部に取り付け、その後開口部に横絞り加工とカーリング加工とを施して、開口部を封口部材7によって密封し、巻回形電気二重層コンデンサ9を得た。このコンデンサは、直径18mm、高さ40mmの大きさであった。

# (実施例1)

5

プロピレンカーボネートとN-トリメチルシリルイミダゾールとを、重量比で95:5の割合で混合した混合溶媒に、4フッ化ほう 10 酸 4 エチルアンモニウム( $(C_2H_5)_4$  N B  $F_4$ ) 2.7 1 g (0.0 1 2 5 モル)を溶解し、電解質濃度 0.5 (m o 1 / 1) の電解液を 2 5 m 1 調製した。得られた電解液について漏れ電流量を測定し、その結果を表 1 に記した。

ここで、漏れ電流量は次の方法で測定した。作用極および対極に 15 活性炭電極を使用し、参照極にAg/Ag+ 電極を使用した 3 極 式耐電圧測定セルに前記の電解液を入れ、ポテンショガルバノスタットで2.0 Vの電位をかけ、流れる電流量が一定になったときの 電流量を漏れ電流量として測定した。

次に、この電解液を先に説明したコンデンサの作製時に使用して、 20 定格 2 · 3 V 5 0 F の電気二重層コンデンサを作成した。その後、 7 0 ℃の環境下において 2 · 5 V を印加し、その時に発生したガス による円筒型ケースの変形を製品外観変形量として経時測定した。 この高温負荷試験の開始から 5 0 0 時間経過後の変形量を表 1 に併せて記した。

# 25 (実施例2)

実施例1において、プロピレンカーボネートの代わりにリン酸ト リメチルを用いた以外は実施例1と同様に行い、電解液の漏れ電流 量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結果 を表1に併せて記した。

# (実施例3)

5

実施例1において、N-トリメチルシリルイミダゾールの代わりに3-トリメチルシリル-2-オキサゾリジノンを用いた以外は実施例1と同様に行い、電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結果を表1に併せて記した。

# (実施例4)

実施例1において、N-トリメチルシリルイミダゾールの代わり

10 にトリス (トリメチルシリル) ホスフェートを用いた以外は実施例

1 と同様に行い、電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における

製品外観変形量を測定し、その結果を表1に併せて記した。

# (実施例5)

実施例4において、プロピレンカーボネートの代わりにリン酸ト 15 リメチルを用いた以外は実施例4と同様に操作し、電解液の漏れ電 流量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結 果を表1に併せて記した。

## (実施例6)

実施例 5 において、リン酸トリメチルとトリス(トリメチルシリ20 ル)フォスフェートとを、重量比 9 9 : 1 の割合で混合した混合溶媒を用いた以外は実施例 5 と同様の操作を行った。電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結果を表 1 に併せて記した。

# (実施例7)

25 実施例 2 において、N ートリメチルシリルイミダゾールの代わり にトリメチルクロロシランを用いた以外は実施例 2 と同様に操作した。電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における製品外観変形

量を測定し、その結果を表1に併せて記した。

# (実施例8)

実施例1において、N-トリメチルシリルイミダゾールの代わりにアリルトリメチルシランを用いた以外は実施例2と同様に操作した。電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結果を表1に併せて記した。

# (実施例9)

実施例1において、N-トリメチルシリルイミダゾールの代わりにメチル-N-トリメチルシリルカーバメートを用いた以外は実施10 例2と同様に操作した。電解液の漏れ電流量および高温負荷試験における製品外観変形量を測定し、その結果を表1に併せて記した。(比較例1)

実施例1において、プロピレンカーボネートとNートリメチルシリルイミダゾールの混合溶媒の代わりに、プロピレンカーボネートのみを用いた以外は実施例1と同様に操作して電解液を調製した。得られた電解液の漏れ電流量を測定し、その結果を表1に併せて記した。

表 1

	電解質溶媒の種類 (重量比)	漏れ電流 量 (μA)	製品変形 量 (mm)
実施例 1	プロピレンカーボネート: N-トリメチルシリルイミダゾール = 9 5 : 5	180	1.5
実施例 2	リン酸トリメチル: N-トリメチルシリルイミダゾール = 9 5:5	270	1. 7
実施例 3	プロピレンカーボネート: 3 - トリメチルシリル-2-オキサ ゾリジノン=95:5	270	1.6
実施例 4	プロピレンカーボネート: トリス (トリメチルシリル) ホスフ ェート=95:5	9 0	1. 4
実施例 5	リン酸トリメチル: トリス (トリメチルシリル) ホスフ ェート=95:5	1 4 0	1. 5
実施例 6	リン酸トリメチル: トリス (トリメチルシリル) ホスフ ェート=99:1	2 5 0	1.6
実施例 7	リン酸トリメチル: トリメチルクロロシラン = 9 5 : 5	1 5 0	1.8
実施例	プロピレンカーボネート: アリルトリメチルシラン = 9 5 : 5	8 0	1. 2
実施例	プロピレンカーボネート: メチル - N - トリメチルシリルカー バメート=95:5	1 3 0	1. 5
比較例 1	プロピレンカーボネート=100	280	2. 1

表1より、実施例1~9の電解液は比較例1の電解液に比べ漏れ 電流量が少ないことから耐電圧に優れており、また高温負荷試験に おける製品変形量も小さいことがわかった。

# 「産業上の利用可能性]

5

本発明に係る非水電解液は、Si化合物を含む電解質溶媒を使用 しているために、コンデンサ用電解液として利用した場合、高温で

のガス発生が少なく、耐電圧が高く、充放電サイクル特性に優れた 電解液になる。また、その電解質溶媒は、引火点が高く、火災に対 する安全性も優れている。

このような非水電解液を用いたコンデンサは、耐電圧が高く、充 放電サイクル特性に優れ、かつエネルギー密度が高いコンデンサを 得ることができる。またこのコンデンサは、長寿命で、また火災に 対する安全性が優れており、これらのことから特に電気二重層コン デンサに好適である。

さらに、電極をこのような非水電解液で予め処理しておくことも 10 でき、そのような処理を施しておくと電極表面が安定化するために コンデンサ容量を高めることができ、高性能のコンデンサを得るこ とができる。

# 請求の範囲

1. 電解質および式(1)で表されるSi含有基を有する化合物を含む電解質溶媒

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $Si$ 
 $Si$ 

5

10

20

いてもよい)

(式中、 $R^1$ 、 $R^2$  および $R^3$  は、水素原子、ハロゲン原子、炭素数  $1 \sim 6$  の炭化水素基、および炭素数  $1 \sim 6$  のオキシ炭化水素基からなる群から選ばれる 1 価の基であって、その炭化水素基またはオキシ炭化水素基の炭化水素部は鎖状であっても環状であってもよく、また炭化水素部は飽和であっても不飽和であってもよく、さらにその炭化水素部の水素原子の一部がハロゲン原子で置換されていてもよく、また  $R^1$ 、 $R^2$  および  $R^3$  は互いに同一であっても異なって

とからなることを特徴とするコンデンサ用非水電解液。

- 15 2. 前記の式(1)で表されるSi含有基のR<sup>1</sup>、R<sup>2</sup> およびR<sup>3</sup> が、炭素数1~6の飽和または不飽和の炭化水素基であることを特徴とする請求の範囲1に記載のコンデンサ用非水電解液。
  - 3. 前記の式 (1) で表されるSi含有基の $R^1$ 、 $R^2$  および $R^3$ が、炭素数 $1\sim3$ のアルキル基であって、かつそれらが同一であることを特徴とする請求の範囲1に記載のコンデンサ用非水電解液。
  - 4. 前記の式(1)で表されるSi含有基のR¹、R²およびR³が、メチル基、エチル基、およびトリフロロメチル基からなる群から選ばれるいずれかの基であることを特徴とする請求の範囲1に記載のコンデンサ用非水電解液。
- 25 5. 前記の式(1)で表されるSi含有基を有する化合物が、式

(2) で表され、

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $Si - X$  .....(2)

ここでXは、次に記す式(3)~(14)からなる群から選ばれるいずれかの基であることを特徴とする請求の範囲1~3のいずれかに記載のコンデンサ用非水電解液。

(a)

5

(式(3)において、水素原子の一部が炭素数1~4の飽和または 不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ 10 基、またはハロゲン原子で置換されていてもよい) (b)

(式(4)において、水素原子の一部が炭素数1~4の飽和または 不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ 15 基、またはハロゲン原子で置換されていてもよい) (c)

$$-0-P=0$$
 .....(5)

(式 (5) において、 $A^1$  および $A^2$  は、炭素数  $1 \sim 6$  の飽和または不飽和の炭化水素基または前記の式 (1) で表される S i 含有基

であって、互いに同一であっても異なっていてもよい) (d)

(式(6)において、環を構成する炭素原子に結合する水素原子の 5 一部が炭素数 1~4の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ 基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子または前記の式 (1)で表されるSi含有基で置換されていてもよく、nは0、1 または2である)

(e)

(f)



10

15

20

(式 (7) において、ベンゼン環を構成する炭素原子に結合する水素原子の一部が炭素数 1 ~ 4 の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子または前記の式 (1) で表される S i 含有基で置換されていてもよい)

(式(8)において、Bは、-NH-、-N( $CH_3$ )-、 $-CH_2$ -、-CO-、-S-、 $-SO_2$ -からなる群から選ばれる 2 価のいずれかの基であって、またベンゼン環を構成する炭素原子に結合した水素原子の一部が炭素数  $1\sim 4$  の飽和または不飽和の炭化水素基、アルコキシ基、アミノ基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原

子または前記の式(1)で表されるSi含有基で置換されていてもよい)

(g)

$$-O-A^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

5 (式(9)において、A³は、炭素数1~6の1価の飽和または不 飽和の炭化水素基または前記の式(1)で表されるSi含有基であ って、また前記の炭化水素基は鎖状であっても環状であってもよ い)

(h)

$$-B-O-A^3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

(式(10)において、 $A^3$ およびBは、各々式(8)および(9)で示した基と同じである)

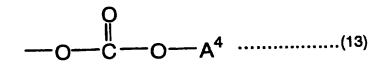
(i)

15 (式(11)において、Dは、ハロゲン原子、水素原子、炭素数1 ~6の1価の飽和または不飽和の炭化水素基、アセチル基、および式(1)で表されるSi含有基からなる群から選ばれるいずれかの基であって、炭化水素基の一部の水素原子がハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されていてもよい)

20 (j)

$$A^3 N - C - O - A^4 - (12)$$

(式(12)において、 $A^3$ は、式(9)で示した基と同じであって、 $A^4$ は、炭素数  $1\sim 6$  の飽和または不飽和の炭化水素基である)(k)



(式 (13) において、A⁴は、式 (12) で示した基と同じである)

(1)

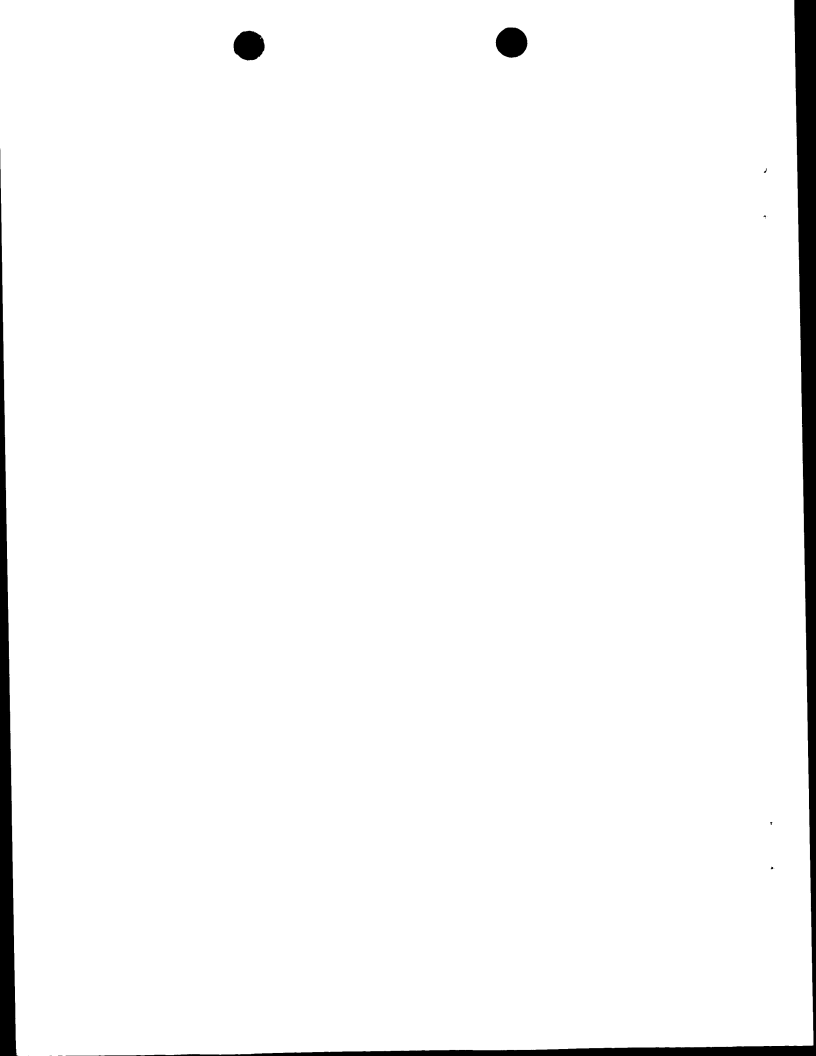
 $-B-D\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot(14)$ 

(式 (14) において、BおよびDは、各々式(8) および式(11) で示した基と同じである)

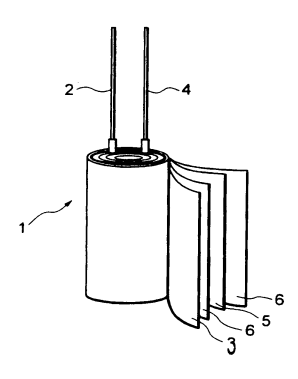
- 6. 前記の式(2)で表される化合物が、N-トリアルキルシリルイミダゾール、トリス(トリアルキルシリル)ホスフェート、4
- 10 -トリアルキルシリルメチル-1,3-ジオキソラン-2-オン、トリアルキルクロロシラン、トリフルオロアルキルトリアルキルシラン、アリルトリアルキルシラン、トリアリルアルキルシラン、アセチルトリアルキルシラン、アルキル-N-トリアルキルシリルカーバメート、アルキル-N,N-ビス
- 15 トリアルキルシリルカーバメート、アルキルトリアルキルシリルカーボネート、および3ートリアルキルシリルー2ーオキサゾリジノンとからなる群から選ばれるいずれかの化合物であることを特徴とする請求の範囲5に記載のコンデンサ用非水電解液。
- 7. 前記の式(2)で表される化合物が、N-トリメチルシリル
  20 イミダゾール、トリス(トリメチルシリル)ホスフェート、アリルトリメチルシラン、4-トリメチルシリルメチル-1,3-ジオキソラン-2-オン、メチル-Nートリメチルシリルカーバメート、メチルトリメチルシリルカーボネート、および3-トリメチルシリルー2-オキサゾリジノンとからなる群から選ばれるいずれかの化合物である

ことを特徴とする請求の範囲 5 に記載のコンデンサ用非水電解液。

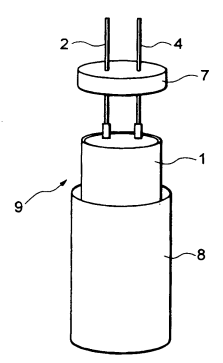
- 8. 前記の電解質溶媒が、式(2)で表される化合物と、環状炭酸エステルおよび/またはリン酸エステルとの混合溶媒であることを特徴とする請求の範囲 1 ~ 7 のいずれかに記載のコンデンサ用非水電解液。
- 9. 前記の電解質溶媒が、式(2)で表される化合物を0.01 ~50重量%含有していることを特徴とする請求の範囲1~8のいずれかに記載のコンデンサ用非水電解液。
- 10. 前記のコンデンサが、電気二重層コンデンサであることを 10 特徴とする請求の範囲 1~9のいずれかに記載のコンデンサ用非水 電解液。
  - 11. 請求の範囲1~9のいずれかに記載のコンデンサ用非水電解液を含むことを特徴とするコンデンサ。
- 12. 請求の範囲 1~9のいずれかに記載のコンデンサ用非水電 15 解液を含むことを特徴とする電気二重層コンデンサ。
  - 13. コンデンサの電極が、請求の範囲1~9のいずれかに記載の電解質溶媒で前処理されていることを特徴とするコンデンサ用電極。
- 14. コンデンサを構成する少なくとも一方の電極が、請求の範20 囲13に記載のコンデンサ用電極であることを特徴とするコンデンサ。

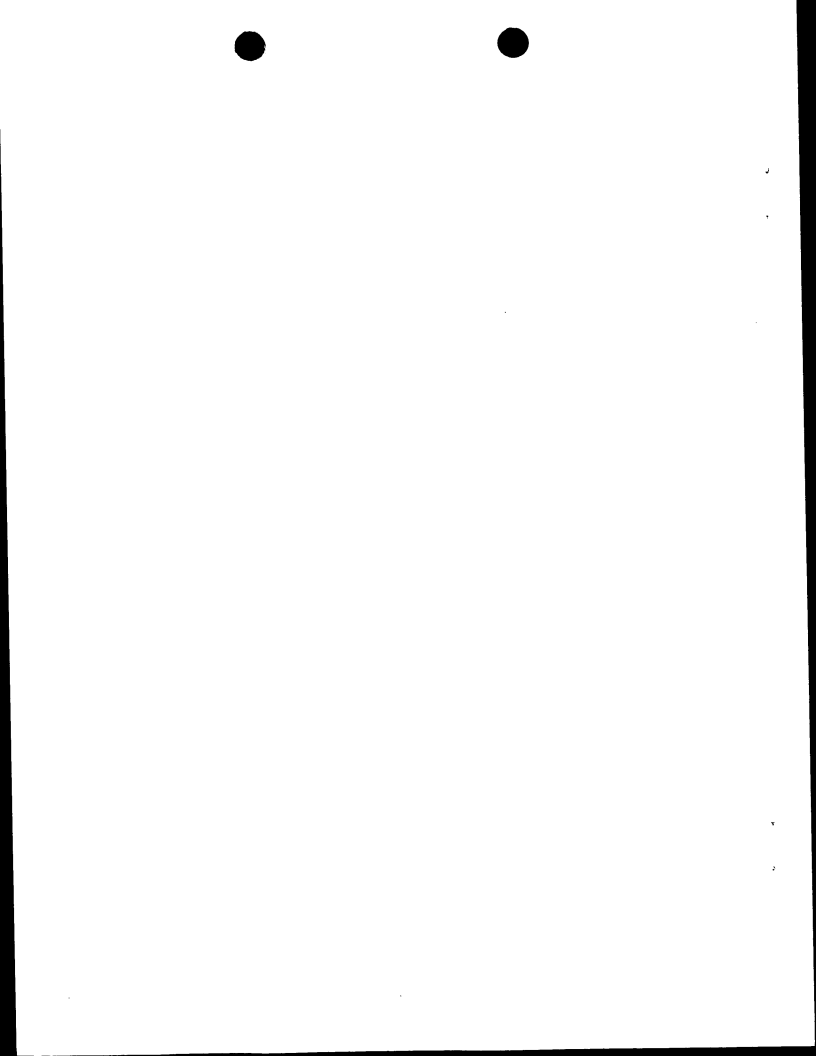


[図1]



【図2】





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/	JP00/03582		
A. CLASS Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>2</sup> H01G9/038				
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ntional classification and IPC			
	S SEARCHED				
Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 <sup>7</sup> H01G9/038, H01G9/035				
Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku Toroku Jitsuyo Shinan	Koho 1996-2000 Koho 1994-2000		
	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, so	arch terms used)		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
X Y	JP, 10-241999, A (Nippon Chemi- 11 September, 1998 (11.09.98), Claims; Par. Nos. [0011] to [00		1-5,9-12 8,13-14		
Y	JP, 11-87184, A (Mitsui Chemica 30 March, 1999 (30.03.99), Claims; Par. No. [0028] & EP, 908905, A	8			
Y	JP, 10-125560, A (Honda Motor Co., Ltd.), 15 May, 1998 (15.05.98), Claims (Family: none)				
Y	JP, 7-22295, A (FDK CORPORATION 24 January, 1995 (24.01.95), Claims (Family: none)	ON), 13-14			
A	WO, 97/42251, A (DAISO CO., LTE 13 November, 1997 (13.11.97), Claims & EP, 897941, A	).),	1-14		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
* Special	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the in priority date and not in conflict with			
conside "E" earlier	considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention				
date "L" docume	date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone				
special	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such				
means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "Carrolled with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 22 August, 2000 (22.08.00)  Date of mailing of the international search report 05 September, 2000 (05.09.00)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Authorized officer					
Facsimile N	о.	Telephone No.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP00/03582

		101/01	00703302
(Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	nt passages	Relevant to claim No.
ategory* A	<pre>JP, 10-204172, A (DAISO CO., LTD.), 04 August, 1998 (04.08.98), Claims</pre>		1-14
A	& EP, 838487, A  JP, 8-505650, A (Arthur D. Little, Inc.), 18 June, 1996 (18.06.96), Claims & WO, 94/14828, A		1-14
A	JP, 10-69912, A (JSR Corporation), 10 March, 1998 (10.03.98), Claims; Par. Nos. [0003] to [0005] (Family	r: none)	1-14

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03582

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01G9/038

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' H01G9/038, H01G9/035

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971

1971-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	」と 応められる 人厭		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP,10-241999,A(日本ケミコン株式会社),11.9 月.1998(11.09.98),特許請求の範囲,【0011】- 【0012】(ファミリーなし)	1-5, 9-12 8, 13-14	
Y	JP,11-87184,A(三井化学株式会社),30.3月.199 9(30.03.99),特許請求の範囲,【0028】&EP,90890 5,A	8	
Y	JP,10-125560,A(本田技研工業株式会社),15.5月. 1998(15.05.98),特許請求の範囲(ファミリーなし)	13-14	

# 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.08.00

国際調査報告の発送日

05.09.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 桑原 清 5R 9375

電話番号 03-3581-1101 内線 3520

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03582

	国際調査報告	国际山城田	
 C (続き).	関連すると認められる文献		関連する
別用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
<del>カテゴリー*  </del> Y	JP,7-22295,A(富士電気化学株 95 (24.01.95),特許請求の範囲	式会社), 24.1月.19	13-14
A	WO, 97/42251, A(ダイソー株式 97(13.11.97), 特許請求の範囲&	(会社), 13.11月.19	1-14
A	JP,10-204172,A(ダイソーを 8(04.08.98),特許請求の範囲&I	株式会社), 4.8月.199	1-14
Α	JP,8-505650,A(アーサー・ディテッド),18.6月.1996(18.0&WO,94/14828,A	ィー・リトル・インコーポレ 6.96),特許請求の範囲	1-14
A	JP,10-69912,A(ジェイエス) 月.1998(10.03.98),特許請求 005】(ファミリーなし)	アール株式会社), 1 0. 3 tの範囲, 【 0 0 0 3 】-【0	1-14
	0051 (775) -401		
	·		
		÷	
			ļ

# PATENT COOPERATION TREASY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F1567MCF034	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelimin Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	nary	
International application No. PCT/JP00/03582	International filing date ( <i>day i</i> 02 June 2000 (02.0			
International Patent Classification (IPC) or n H01G 9/038	`	04 Julie 1999 (04.00.99)		
Applicant	MITSUI CHEMICAL	LS, INC.		
This international preliminary exami     and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared cording to Article 36.	d by this International Preliminary Examining Authority	y.	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sheet.		
been amended and are the bas	tied by ANNEXES, i.e., sheets its for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	s of the description, claims and/or drawings which ha containing rectifications made before this Authority (s ns under the PCT).	ave see	
These annexes consist of a tot	al ofsheets.	ns under the PCT).	i )	
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	R00		
Basis of the report		Ā		
II Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	y, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ntion			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard itions supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents of	ited	TEC.		
VII Certain defects in the	international application	MAY		
Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application  Certain observations on the international application  Certain observations on the international application				
• 00				
Date of submission of the demand		f completion of this report	-	
25 December 2000 (25.12.00) 23 August 2001 (23.08.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	rized officer		
Facsimile No.		one No.		

International application No.

PCT/JP00/03582

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. E	Basis	of the rep	port
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the inter	national application as originally filed
li		the desc	ription:
		pages _	. as originally filed
ĺ		pages	. filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of
lſ		the clain	ns:
`	_	pages	as originally filed
		pages _	. as amended (together with any statement under Article 19
		pages _	, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of
[		the draw	rings:
		pages	, as originally filed
		pages	. filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of
ſ	tł	he sequen	ce listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages _	filed with the letter of
t	he int	ternational elements the langu the langu	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item.  It were available or furnished to this Authority in the following language which is:  It was used of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  It was a superior furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3. '	With orelim	regard t	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing:
إ	_	containe	d in the international application in written form.
إ	_	filed tog	ether with the international application in computer readable form.
Į	_	furnished	d subsequently to this Authority in written form.
إ	_	furnished	d subsequently to this Authority in computer readable form.
<u> </u>			tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the onal application as filed has been furnished.
Į.		The state	ement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has nished.
4. [		The ame	ndments have resulted in the cancellation of:
_	_	th	ne description, pages
			ne claims, Nos.
			ne drawings, sheets/fig
5. [		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
ii		s report o	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**.4	ny re	placemer	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hational application No.
PCT/JP 00/03582

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. S	Statement			_
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	6, 7	YES
		Claims	1-5, 8-14	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

## 2. Citations and explanations

P

Claims 1 to 5 and 9 to 12

Document 1 (JP, 10-241999, A (Nippon Chemi-Con Corporation), claims; paragraphs [0011] and [0012]) cited in the international search report discloses a non-aqueous electrolyte for a capacitor comprising a compound which contains an electrolyte and a silicon-containing group represented by formula (1) (wherein  $R^1$ ,  $R^2$  and  $R^3$  are methyl groups/ethyl groups, etc.).

Claim 8

Document 2 (JP, 11-871184, A (Mitsui Chemicals, Inc.), claims; paragraph [0028]) cited in the international search report discloses the feature of using a mixed solvent as the electrolytic solvent and of using a cyclic carbon ester and a phosphate ester as the substances of the mixed solvent.

Claims 13 and 14

Document 3 (JP, 10-125560, A (Honda Motor Co., Ltd.), claims) and Document 4 (JP, 7-22295, A (FDK Corporation), claims) cited in the international search report disclose

. •

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No. PCT/JP 00/03582

electrical double-layer capacitors wherein the pretreatment uses an electrolytic solvent.

Claims 6 and 7

None of the documents cited in the international search report deprives Claims 6 and 7 of novelty or inventive step. The industrial applicability of this invention is obvious.

